
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku WOKIS w Bydgoszczy o salę wystawienniczą oraz wykonanie przebudowy budynku i zmiany sposobu użytkowania części poddasza na biura wraz z wykonaniem drenażu, przebudową wewnętrznych instalacji wod-kan, c.o., wentylacji i elektrycznej

ADRES INWESTYCJI : 85-033 Bydgoszcz Pl. Kościeleckich 6

INWESTOR : Wojewódzki Ośrodek Kultury i Sztuki

ADRES INWESTORA : 85-033 Bydgoszcz Pl. Kościeleckich 6

BRANŻA : Elektryczna - Niskoprądowa - PPOŻ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Zenon Łupkowski

DATA OPRACOWANIA : 16.10.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.10.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
instalacja sygnalizacji pożaru - budynek A					
1		instalacja SAP			
1	KNR AL-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć	szt.		
d.1	0402-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-06	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy po-	szt.		
d.1	1606-04	żarowych-czupek			
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR 5-06	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach	szt.		
d.1	1612-02	i obudowach wraz ze sprawdzeniem			
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
4	KNR 5-06	Instalowanie dodatkowych wskaźników zadziałania czujek- bez uruchomienia i	szt.		
d.1	1611-03	sprawdzenia na cegle			
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR AL-01	Montaż modułu liniowego wielowejściowego	szt.		
d.1	0113-09				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR AL-01	Montaż zasilacza	szt.		
d.1	0112-08				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR AL-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
d.1	0109-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR AL-01	Montaż sygnalizatora akustycznego	szt.		
d.1	0108-05				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR AL-01	Montaż dodatkowego wyposażenia systemu alarmowego	szt.		
d.1	0116-05				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01				
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
11	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01				
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
12	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapien- nej	m ³		
d.1	1208-05				
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
13	analogia	zabezpieczenie przejść stref pożarowych	szt		
d.1					
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach	otw.		
d.1	1209-0401	z cegły			
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach z mocowaniem, kabel YnT-	m		
d.1	0715-02	KSYekw 1x2x0,8mm2			
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
16	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach z mocowaniem, kabel	m		
d.1	0715-02	HDGs 2x1			
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
17	KNR 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zacis- ki lub	szt.		
d.1	0813-01	bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)			
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
d.1	1310-01				
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR AL-01 0602-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR AL-01 0601-02	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 50 kroków programowych (instrukcji) 1	n-g n-g	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	kalk. własna	odbiór i szkolenie obsługi systemu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	kalk. własna	wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000